

闽华蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR赛特资料参数

产品名称	闽华蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR赛特资料参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-HSE-65-12 电压/容量:12V65AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

闽华蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR赛特资料参数

福建赛特蓄电池科技有限公司位于福建安溪经济开发区龙桥工业园，地处福建省厦漳泉经济“金三角”区域。现有资产五亿多元人民币，占地300亩。公司主要生产大容量密封型免维护无镉铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板。其中包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型，共600多个规格品种，产品海内外。公司是“福建省百家重点工业企业”之一，企业规模位居同行业前列，其中商品蓄电池极板生产规模大、规格全、品种多。公司是铅酸蓄电池标准的主要起草单位，先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业健康安全体系认证，被评为“福建省质量管理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL一系列国内国际认证。

鉴于上述两种充电方式的优点和不足，于是就推出了将二者优点集合与一体的所谓恒流恒压充电方式，实际上是限流恒压充电方式。在充电初期由于电流有可能非常大，所以这时的充电电路将该电流限制在一个规定值，使之能大限度地保证既能快速充电，又能保证充电过程的安全。这一段的充电几乎是线性的，随着充电过程的进行，大约充电至80%~90%电池容量时，充电电流开始小于限流值，其电流的变化开始遵从式(1)。目前UPS中的充电大都采用这种方式。

恒流充电的好处在于：一方面可以限制充电电流，避免了由于上述的剧烈反应而导致的副作用；另一方面，可使充电直线进行，加快了充电的速度，也可避免接近浮充电时的过于缓慢的过程。这种方法也有不足之处，因为随着充电过程的进行，未经反应的物质会越来越少，如果仍用充电初期的电流注入，由于反应物质的缺乏就会用水的电解来填补，这又会导致水的电离物氢和氧的快速蒸发，从而也缩短了电池的服务寿命。因此也有的提出在电池浮充电到“一定值”时将充电电流减半。就是这个“一定值”也很难掌握，尤其是接近额定浮充电电压值时，如果仍用这个即使是减了半的电流强行灌入，也会加快电解水的进程，缩短电池的寿命。因此这个界限也难于划分和掌握。此种方法有的在均衡充电中使用。

在充电过程中充电电流始终保持不变，叫做恒定电流充电法，简称恒流充电法或等流充电法。在充电过程中由于蓄电池电压逐渐升高，充电电流逐渐下降，为保持充电电流不致因蓄电池端电压升高而减小，充电过程必须逐渐升高电源电压，以维持充电电流始终不变，这对于充电设备的自动化程度要求较高，一般简陋的充电设备是不能满足恒流充电要求的。恒流充电法，在蓄电池大允许的充电电流情况下，充电电流越大，充电时间就可以缩短。若从时间上考虑，采用此法有利的。